PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-122297

(43) Date of publication of application: 22.04.1992

(51)Int.Cl.

D06F 43/08

(21) Application number: 02-242035

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

11.09.1990 (72)Inve

(72)Inventor: IKEDA TOMOHIKO

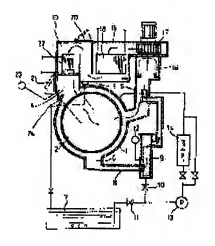
HATSUDA KOICHI

(54) SOLVENT RECOVERY TYPE DRY CLEANER

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the danger of ignition and explosion by arranging an exhaust valve and a suction valve and carrying out the air discharge in which the suction valve and exhaust valve are opened for a prescribed time after the completion of the dehydration process.

CONSTITUTION: A solvent in mist form in a circulation air passage 15 is discharged outside a machine in an air discharge process by an exhaust valve 20 arranged between a recovery chamber 3 and a heating chamber 19, and outside air is taken into a washing tank 1 in the air discharge process by a suction valve 21 arranged between the heating chamber 19 and the inlet 4 of a washing tank. Accordingly, after the completion of the dehydration process, fresh air is introduced into the circulation air passage before the drying process by opening the suction valve and the exhaust valve, and the solvent in mist form in the circulation air passage is discharged, and the gas concentration is reduced temporarily, and drying process is carried out under a lower explosion limit. Since the air discharge process carried out before the drying process, and the solvent in mist form in the circulation air passage is discharged outside a passage, evaporated gas is added into the solvent in mist form in a cleaning device, and the generation of high concentration state is



prevented, and drying can be completed, condensation-recovering the solvent under the lower condition than the explosion limit in a safe region.

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-122297

fint, Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成4年(1992)4月22日

D 06 F 43/08

7633-3B Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 溶剤回収式ドライクリーナ

②特 顧 平2-242035

❷出 顧 平2(1990)9月11日

@発 明 者 池 田 @発明者 初田

剛一

友 彦 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

分 頭 出の 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

1、 発明の名称

格剤回収式ドライクリーナ

2. 特許請求の範囲

(1)乾燥工程で洗浄槽の入口及び、出口から加 然風を預羅供給する智環通風路と、前記智環通風 路内で燕苑榕剤を顕収する園収室を備え、洗浄。 脱敏、乾燥を一連の工程として制御するものにお いて、前記情報道風路には、道風機とリントフィ ルクーを棄締器の上流催に、また、前記書館器の 下流側には前記回収室と加熱器を順に各々数量す ると共に、上記回収室と加熱室の間に設けた雑気 弁と、上記加熱室と洗浄槽の入口との間に設けた 吸気弁とを配款し、更に、脱紋工程終了後前記吸 気弁と排気弁を所定時間関弁する排風工程を行う 制御手数とを具備したことを特徴とする溶剤図収 式ドライクリーナ。

3. 発明の詳値な説明

(イ)産業上の利用分野

本発明は、洗浄槽内で洗浄工程と乾燥工程を実

行し、乾燥工程時には溶剤を凝縮回収するように したドライクリーナに関する。

(ロ) 従来の技術

従来倒として、乾燥工程で洗浄槽の入口及び出 口から加熱風を循環供給する情報通風路と、前記 質環通風路内で蒸発溶剤を回収する回収室を保 え、洗浄、脱液、乾燥を一連の工程として制御す るドライクリーナが、実公昭62-28320号 公報に示されている。

(ハ)発明が解決しようとする無額

従来例にあっては、脱被工程時に発生したミス ト状の溶剤がそのまま循環通風路内に滞留し、更 に、乾燥工程時に発生したミスト状溶剤と合わ さって、溶剤自身の温度が高くなり、引火、爆発 の危険性がある。

本発明は、ドライクリーナの改良に関し、新か る問題点を解消するものである。

(二)課題を解決するための子数

本発明は、乾燥工程で洗浄槽の入口及び、出口 から加熱風を情報供給する情報通風路と、上記信 環通風路内で基発溶射を回収する回収室を鍛え、も 後待、脱液、乾燥を一連の工程として制御するも のにおいて、前記循環過風路には、送風機とリントフィルターを凝縮器の上流側には、また、原配には前記回収室と加熱器を収置に、 を設置すると共に、上記回収室と加熱器ののである。 を対象外とを配数し、更に、脱板工程終刊 がた吸気弁とを配数し、更に、脱板工程終刊 に吸気弁と排気弁を所定時間開弁する排風工程を 行う制御手数を載けたものである。

(水)作 用

即ち、脱液工程終了後に、吸気弁と排気弁とを 開放することにより、予め乾燥工程の前に、循環 適風路内に新鮮空気を導入して、循環通風路内の ミスト状溶剤を排出させ、ガス機度を一時的に低 下させ爆発下膜界以下で乾燥工程を行うものであ る。

(へ)実施例

本発明の実施例を各国面に基づいて説明する。 第1回において、1はドライクリーナの洗浄

リントフィルター16は、洗浄槽1の出口5番と ファン17の吸引側に配設されている。

ファン17の下流機には軽縮器18と回収室 3、そして加熱室19とも順に配款し洗浄槽1の 入口4部に連接されている。

20は回収室3と加熱室19の間に配散した排 気弁で、排風工程時に信頼通風路15内のミスト 状溶剤を機外に排出するためのものである。

2 1 は加熱室19 と洗浄槽の入口4の面に配飲 した吸気弁で、排風工程時に洗浄槽1に外気を取 入れるためのものである。

2 3 は前記铣準権 1 内の圧力を検出する圧力セ ンサーであり、具体的には真空皮針でよい。

さて、第3回はマイクロコンピューク30(以下マイコンと称す)を中心としたドライクリーナの創作機構を示し、前記マイコン30は、各種操作・事から構成される入力回路31、前記被位センサー12、圧力センサー23、異常状態を検出するための各種異常検知回路32等からの情報に基づいて、前記の各種弁、ドラム回転用モー

槽、2は恍神僧に内装した回転ドラムで、石油系 溶剤により恍浄工程を実行し、また、回収槽3と 共動して乾燥工程を実行する。洗浄槽1の入口4 と出口5は上中部に設けてあり、回収槽3に連通 している。

6 は洗浄槽1の下部に設けられた排板口で、排 被路8、ボタントラップ9、そして排液弁10、 給液弁11を介してタンク7に連結されている。 12は前記洗浄槽1内の液位を検出するための液 位センサーである。

そして、前記タンク7に貯御されたソープ等の 洗浄剤を含む溶剤(石油系:工業用がソリン5 号)を、ポンプ13により給液し、フィルター1 4で溶剤中の、小さいゴミ類を除去する。

次に、就液、乾燥工程について説明する。

15は乾燥工程時に溶剤を凝縮回収するための 循環路で、前記洗浄槽1の入口4と出口5に接続 されている。

1 6 は洗浄権 1 から吸引した精調風に含まれる リントを除去するリントフィルターである。前記

ク、送風装置等の負荷33や表示装置34等の繋 作を制御する。

前記マイコン30の構成は周知であるので、第 4四に基づいて簡単に説明する。

育記マイコン30は、CPU35 (central processing unit)、RAM36 (random access memory)、ROM (read only memory)、タイマー38、システムバス39、及び入出力装置40、41から構成される。

前記CPUS5は、関押部42と演算部43と かれ構成され、前記制御部42は命令の取出し及 び実行を行い、前記演算部43は命令の実行政階 において、制御部42からの制御信号によってし、 一進加算、治理演算、増減、比較等の演算処理を 行う。前記RAM36は、機器に関するデータを 記憶するためのものであり、前記ROM37は、 予め機器を動かすための手段や判断のための条件 の数定、各種情報の処理をするためのルール等を 読み込ませておくものである。 本実施例のドライクリーナは、前記マイコン3 0 の進次制御の下に、恍神 (洗い、すすぎ)、説液、 排具、乾燥からなるプログラムが実行される。

また、前紀株律権1の入口部4に設けたサーモスタット24の制御により、溶剤の引火温度である41でを越えないように、35℃を越えている間は、加熱器22で加熱しないように加熱供給を停止して、温度の上昇を防止している。

以上の構成に於て、脱液工程をスタートすると、ドラム駆動モータ(國示しない)が回転ドラム2を高速回転させ、洗浄物からは溶剤が脱液される。脱液された溶剤は、排液路8を介しタンク7に排液される。しかし、脱液中に発生するミスト状の溶剤は、洗浄槽1内や標環路15内に大量に発生し、浮遊している。

そこで、この配被工程の後に、冷却水等を用いた凝縮器18とファン17を整備すると共に、排気弁20と吸気弁21を開弁し、所定時間の排風工程を行う。所定時間の設定は、クリーニング機の容量により異なるが、5Kg~20Kgの洗浄

容量なれば、30秒~90秒で設定すると良い。 この排風工程により、需議通風路内に新鮮空気を 等入し需議通風路内のミスト状溶剤を排出させ、 ガス濃度を一時的に低下させ帰発下限界濃度の元 で、次の乾燥工程を行う。

以下、この辞風工物の動作を、第2図のフロー チャートで影明する。

脱級工程が終了すると、ファン17、回転ドラム2と要縮器18を駆動し(S-1)、吸気弁21、抑気弁20を開弁することにより(S-2)、60秒間の排風工程を行う(S-3)。その後排気弁20と吸気弁21を開弁し(S-4)、加熱室19の加熱器22で加熱を開始し、次の乾燥工程に移る。

本実施例のドライクリーナは、前紀マイコン3 0 の進次制質の下に、洗浄 (挽い.ナナぎ)、脱液、 排風.乾燥からなるプログラムが実行される。

また、前紀洗浄槽1の入口4部に設けたサーモスタット24の制御により、溶剤の引火塩度である41℃を越えないように、35℃を離えている

関は、加熱器 2 2 で加熱しないように加熱鉄給を 停止して、温度の上昇を防止している。

(ト)発射の効果

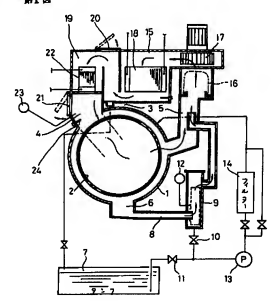
本発明によれば、乾燥工程の前に排風工程を行い、循環通風路内のミスト状溶剤を通風路外に排出させるので、クリーニング装置内のミスト状溶剤に蒸発ガスが加わり高機度化することなく、安全領域内の爆発下膜界以下のもとで、溶剤を萎縮回収しながら乾燥を終了することが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のドライクリーニング機の低等 回、第2回は本発明の排量工程を説明するフロー チャート、第3回は制御機構のプロック回路回、 第4回はマイコンのプロック機成回である。

1 … 抗浄槽、 3 … 回収室、 4 … 抗浄槽の入口、 5 … 抗浄槽の出口、 8 … 排液路、 1 5 … リントフィルター、 1 6 … 滋風機、 1 7 … 凝縮器、 1 8 … 加熱室、 1 9 … 排気弁、 2 0 … 吸気弁。

出職人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓嗣(依2名) 第1図



第2図

